

# imagePROGRAF PRO-6100S

## SZYBKIE I BEZPIECZNE DRUKOWANIE W WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI ZAPEWNIĄ WYJĄTKOWE WRAŻENIA WIZUALNE

8-kolorowe, wielkoformatowe urządzenie zapewniające wyjątkową jakość druku zdjęć, grafiki i plakatów



- **Drukowanie z kodem dostępu**  
Zapobiega przejmowaniu wydruków dzięki ustawieniu indywidualnych uprawnień dostępu użytkownika
- **Wydajna praca**  
Szybkie i wydajne drukowanie dzięki automatycznemu podawaniu materiałów eksploatacyjnych i możliwości wyboru typu nośnika
- **Drukowanie bez ramki**  
Bezramkowe drukowanie w różnych rozmiarach z jednej rolki, z dużą dokładnością regulacji marginesów
- **Optymalizacja obrazu**  
Dokładne odwzorowanie kolorów, poprawiona gradacja i zwiększona ostrość zapewniają wysoką jakość obrazu
- **Sprawna praca**  
Oszczędność czasu dzięki przechowywaniu często używanych zadań drukowania i wyświetlaniu szczegółowych informacji o obrazie na ekranie

### ZAKRES PRODUKTÓW



imagePROGRAF PRO-4100S



imagePROGRAF PRO-6100



imagePROGRAF PRO-6100S

**Canon**

---

# DANE TECHNICZNE

# imagePROGRAF PRO-6100S

## TECHNOLOGIA

Typ drukarki	8 kolorów - 60 cali / 1524 mm						
Technologia druku	Canon BubbleJet na żądanie, 12 kolorów zintegrowanych (12 układów na głowicy drukującej) × 1 głowica drukująca)						
Rozdzielczość drukowania	2400 × 1200 dpi						
Liczba dysz	18 432 dysze (1536 dysz × 4 kolory, 3072 dysze × 4 kolory)						
Dokładność odwzorowania linii	±0,1% lub mniej Wymagana regulacja przez użytkownika. Środowisko drukowania i nośniki muszą być zgodne z używanymi przy regulacji. Wymagany papier dla zastosowań CAD: papier zwykły, kalka kreślarska CAD, papier powlekany, tylko matowy film półprzezroczysty CAD.						
Rozstaw dysz	600 dpi × 2, obejmuje system wykrywania i kompensacji niedziałających dysz						
Objętość kropli atramentu	minimum 4 pl na kolor						
Pojemność zbiornika	Atrament w sprzedaży: 160 ml / 330 ml / 700 ml Startowy atrament w zestawie: 330 ml						
Typ atramentu	Atramenty pigmentowe - czarny, czarny matowy, błękitny, amarantowy, żółty, fotograficzny błękitny, fotograficzny amarantowy, szary						
Zgodność z systemami operacyjnymi	Microsoft Windows: 32 bity, Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008, 64 bity: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2, Windows Server 2019 Apple Macintosh: OS X 10.11.6, macOS 10.12-macOS 10.15						
Języki obsługi drukarki	SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (w wersji 1.7), JPEG (w wersji JFIF 1.02)						
Interfejsy standardowe	Złącze USB A: drukowanie bezpośrednio z pamięci USB dla plików JPEG/PDF Złącze USB B: wbudowane Hi-Speed USB 2.0 Ethernet: 10/100/1000 base-T Wireless LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *Sposób włączania/wyłączania bezprzewodowej sieci LAN opisano w instrukcji obsługi.						
<b>PAMIĘĆ</b>							
Standardowa pamięć	3 GB						
Dysk twardy	500 GB (zaszyfrowany dysk twardy)						
<b>CZAS DRUKOWANIA STRONY A0</b>							
Typ nośnika	Tryb drukowania: czas drukowania						
Papier zwykły	<table><tr><td><b>Tryb drukowania</b></td><td><b>Czas drukowania</b></td></tr><tr><td>Szybkie</td><td>1:21 min</td></tr><tr><td>Standardowe</td><td>2:24 min</td></tr></table>	<b>Tryb drukowania</b>	<b>Czas drukowania</b>	Szybkie	1:21 min	Standardowe	2:24 min
<b>Tryb drukowania</b>	<b>Czas drukowania</b>						
Szybkie	1:21 min						
Standardowe	2:24 min						
Papier powlekany	<table><tr><td><b>Tryb drukowania</b></td><td><b>Czas drukowania</b></td></tr><tr><td>Standardowe</td><td>2:24 min</td></tr><tr><td>Wysoka jakość</td><td>5:34 min</td></tr></table>	<b>Tryb drukowania</b>	<b>Czas drukowania</b>	Standardowe	2:24 min	Wysoka jakość	5:34 min
<b>Tryb drukowania</b>	<b>Czas drukowania</b>						
Standardowe	2:24 min						
Wysoka jakość	5:34 min						
Papier fotograficzny błyszczący	<table><tr><td><b>Tryb drukowania</b></td><td><b>Czas drukowania</b></td></tr><tr><td>Standardowe</td><td>4:44 min</td></tr><tr><td>Wysoka jakość</td><td>5:34 min</td></tr></table>	<b>Tryb drukowania</b>	<b>Czas drukowania</b>	Standardowe	4:44 min	Wysoka jakość	5:34 min
<b>Tryb drukowania</b>	<b>Czas drukowania</b>						
Standardowe	4:44 min						
Wysoka jakość	5:34 min						
<b>OBŚŁUGA NOŚNIKÓW</b>							
Podawanie i odbiór nośników	Papier w rolce górnej: jedna rolka, ładowanie z przodu, odbiór z przodu Papier w rolce dolnej: jedna rolka, ładowanie z przodu, odbiór z przodu Arkusze: ładowanie od przodu, odbiór z przodu (podawanie ręczne przy użyciu dźwigni blokującej materiał)						
Szerokość nośników	Papier w rolce: 152,4-1524 mm Arkusze: 152,4-1524 mm						
Grubość nośników	Rolka/arkusze: 0,07-0,8 mm						
Minimalna długość drukowania	203,2 mm						
Maksymalna długość drukowania	Rola papieru: 18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji) Arkusze: 2133,6 mm						
Maksymalna średnica rolki nośnika	170 mm						
Rozmiar osi nośnika	Średnica wewnętrzna rdzenia rolki: 2 cale / 3 cale						
Marginesy obszaru zalecanego:	Papier w rolce: góra: 20 mm, dół: 3 mm, bok: 3 mm Arkusze: góra: 20 mm, dół: 20 mm, bok: 3 mm						

## Marginesy obszaru wydruku:

Pojemność podajnika	Rola papieru: góra 3 mm, dół 3 mm, bok 3 mm Rola papieru (druk bezmarginesowy): góra 0 mm, dół 0 mm, bok: 0 mm Arkusze: góra: 3 mm, dół: 20 mm, bok: 3 mm Papier w rolce: dwie rolki. Możliwość automatycznego przełączania. Arkusze: 1 arkusz
Moduł odbierania nośników w rolce	Dwukierunkowy moduł odbierania rolek umożliwia nawijanie powierzchni druku wewnątrz lub na zewnątrz rolki
Szerokość drukowania bez marginesów (tylko rolka)	515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 cali, 14 cali, 17 cali, 24 cale, 36 cali, 42 cale, 44 cale, 50 cali, 54 cale, 60 cali, 257 mm (JIS B4)*, 297 mm (ISO A3)*, 329 mm (ISO A3+)*, 420 mm (ISO A2)*, 6 cali, 8 cali*, 12 cali, 16 cali*, 20 cali, 22 cale, 30 cali*, 300 mm*, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm i niestandardowa szerokość rolki (152,4-1524 mm) *W niektórych warunkach środowiskowych uzyskanie oczekiwanego efektu może być niemożliwe.
Maksymalna liczba dostarczonych wydruków	Położenie standardowe: 1 arkusz Położenie płaskie: poziomo A2, poniżej 10 arkuszy błyszczącego papieru, poniżej 20 arkuszy papieru powlekanego (z wyłączeniem mocno zwiniętego papieru)
<b>WYMIARY I MASA</b>	
Wymiary fizyczne: szer. × gł. × wys. (mm) i waga (kg)	1999 × 984 × 1168 mm (kosz otwarty) 1999 × 766 × 1168 mm (kosz zamknięty) około 169kg (z zespołem uchwytu rolki i modułem rolek; bez atramentu i głowicy drukującej)
Wymiary opakowania Szer. × gł. × wys. (mm) i waga (kg)	Drukarka (z paletą): 2227 × 915 × 1022 mm około 212kg Moduł rolek: 2133 × 562 × 461 mm 42kg
<b>WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA I ŚRODOWISKA PRACY</b>	
Zasilanie	Prąd przemienny 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór mocy	Podczas pracy: maks. 109 W Tryb uśpienia: maks. 2,1 W Domyślne ustawienie opóźnienia przed przejściem w tryb uśpienia: około 5 minut Wyłączone: maks. 0,3 W
Środowisko pracy	Temperatura: 15-30°C; wilgotność względna: 10-80% (bez skraplania pary wodnej)
Poziomy hałas (zasilanie/cisnienie)	Praca: około 49 dB (A) (papier błyszczący, priorytet drukowania, standardowy) W trybie gotowości: maks. 35 dB (A) Praca: maks. 6,7 B (papier błyszczący, obraz, priorytet drukowania: standardowy) (pomiar w normy ISO 7779)
Przepisy	Europa: oznaczenie CE; Rosja: EAC
Certyfikaty	TUV, CB
Zawartość	
Zawartość opakowania	Drukarka, 1 głowica drukująca, 3-calowy uchwyt tuby papieru, kabel zasilający, 1 zestaw początkowych pojemników z tuszem, instrukcja konfiguracji, ulotka dotycząca bezpieczeństwa / standardowego środowiska, płyta CD-ROM z oprogramowaniem użytkownika (Win), płyta CD-ROM z programem PosterArtist Lite, karta informacyjna UE o produktach biobójczych, karta Eurozwiązkowej Unii Gospodarczej, karta zawierające ważne informacje
Dołączone oprogramowanie	Sterownik drukarki imagePROGRAF PRO Inne oprogramowanie jest dostępne do pobrania przez Internet.
<b>WYPOSAŻENIE DODATKOWE</b>	
Elementy opcjonalne	Uchwyt rolki (2/3"): RH2-66 Moduł rolek: RU-63
<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b>	
Elementy wymieniane przez użytkownika	Zbiornik z atramentem: PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 (700 ml) Głowica drukująca: PF-10 Ostrze gilotyny: CT-07 Kaseta konserwacyjna: MC-30

## Zastrzeżenie prawne

Niektóre obrazy są imitacją w celu uzyskania odpowiedniej jakości wydruku. Wszystkie dane ustalono z wykorzystaniem standardowych metod testowania firmy Canon. Te ulotki i dane techniczne produktów przygotowano przed premierą produktów na rynku. Ostateczne dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. ™ i ®: wszelkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na rynkach i/lub na terenie krajów, w których prowadzą oni działalność.

Firma Canon zaleca stosowanie nośników Canon Media w celu osiągnięcia najlepszych efektów. Należy przejrzeć listę zgodności z nośnikami (papierem), aby uzyskać informacje o zalecanym rodzaju papieru/nośnika.

